

POMPE DE RELEVAGE 230V 0,75KW INOX EAUX CHARGEES

RENSON

Construction Corps de pompe et arbre en acier inoxydable SUS304
turbine vortex en plastique
étanchéité par garniture mécanique au carbure de silicium et céramique + bague à lèvre
flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement
livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique
moteur monophasé,
bobinage 230V 50 Hz
protection thermique et condensateur incorporés
Indice de protection IP68 classe F
plage de fonctionnement
pour HMT 8 mètres = débit de 0 m3/h 0 l/min
pour HMT 1,75 mètres = débit de 12 m3/h 200 l/min.

Caractéristiques

ampérage (a)	2.3
application	domestique
débit max (l/min)	200
dnr	32
granulométrie maximale	20
hauteur	472
largeur	201
liquide	eaux chargées
longueur	160
poids	6.8
puissance (kw)	0.75
puissance nominale (kw)	0.56
tension (v)	230
tour/min	2

Référence		Prix HT
10546784	POMPE DE RELEVAGE 230V 0,75KW INOX EAUX CHARGEES	-